# 语法基础 第四讲

## 一维数组

#### 数组的定义:

```
#include <iostream>
#include <algorithm>

using namespace std;

int main()
{
    int a[10], b[10];
    float f[33];
    double d[123];
    char c[21];

    return 0;
}
```

#### 数组的初始化:

在main函数内部,未初始化的数组中的元素是随机的。

#### 我们通过数组的下标来访问数组。

```
#include <iostream>
#include <algorithm>

using namespace std;

int main()
{
    int a[3] = {0, 1, 2}; // 数组下标从0开始

    cout << a[0] << ' ' << a[1] << ' ' << a[2] << end];
```

```
a[0] = 5;
cout << a[0] << endl;
return 0;
}</pre>
```

练习题1: 使用数组实现求斐波那契数列的第N项。

```
#include <iostream>
#include <algorithm>

using namespace std;

int main()
{
    int n;
    int f[100];
    cin >> n;

    f[0] = 0, f[1] = 1;
    for (int i = 2; i <= n; i ++ ) f[i] = f[i - 1] + f[i - 2];

    cout << f[n] << endl;
    return 0;
}</pre>
```

练习题2:输入一个n,再输入n个整数。将这 n个整数逆序输出

```
#include <iostream>
#include <algorithm>

using namespace std;

int main()
{
    int n;
    int a[100];

    cin >> n;
    for (int i = 0; i < n; i ++ ) cin >> a[i];
    for (int i = n - 1; i >= 0; i -- ) cout << a[i] << ' ';
    cout << endl;

return 0;
}</pre>
```

练习题3:输入一个n,再输入n个整数。将这个数组顺时针旋转k(k≤n)次,最后将结果输出。旋转一次是指:将最左边的数放到最右边。

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
```

```
using namespace std;
int main()
{
    int n, k;
    int a[100];

    cin >> n >> k;
    for (int i = 0; i < n; i ++ ) cin >> a[i];

    reverse(a, a + k);
    reverse(a + k, a + n);
    reverse(a, a + n);

    for (int i = 0; i < n; i ++ ) cout << a[i] << ' ';
    cout << endl;

    return 0;
}</pre>
```

练习题4:输入n个数,将这n个数按从小到大的顺序输出。

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
using namespace std;
int main()
    int n;
    int a[100];
    cin >> n;
    for (int i = 0; i < n; i ++) cin >> a[i];
    for (int i = 0; i < n; i ++)
        for (int j = i + 1; j < n; j ++)
            if (a[i] > a[j])
                swap(a[i], a[j]);
    for (int i = 0; i < n; i ++) cout << a[i] << ' ';
    cout << endl;</pre>
   return 0;
}
```

练习题5: 计算2的N次方。N≤10000

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
using namespace std;
```

```
int main()
 {
     int a[10000], size = 1, n;
     a[0] = 1;
     cin >> n;
     while (n -- )
     {
         int t = 0;
         for (int i = 0; i < size; i ++ )
             t += a[i] * 2;
             a[i] = t \% 10;
             t /= 10;
        if (t) a[size ++ ] = t;
     }
     for (int i = size - 1; i >= 0; i -- ) cout << a[i];
     cout << endl;</pre>
     return 0;
 }
```

# 多维数组

### 多维数组就是数组的数组

```
int a[3][4]; // 大小为3的数组,每个元素是含有4个整数的数组。

int arr[10][20][30] = {0}; // 将所有元素初始化为0

// 大小为10的数组,它的每个元素是含有20个数组的数组

// 这些数组的元素是含有30个整数的数组
```

### 数组的初始化

练习题:输入一个n行m列的矩阵,从左上角开始将其按回字形的顺序顺时针打印出来。

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
using namespace std;
int main()
   int n, m;
    int arr[50][50];
    cin >> n >> m;
    for (int i = 0; i < n; i ++)
        for (int j = 0; j < m; j ++)
            cin >> arr[i][j];
    bool st[50][50] = {false};
    int dx[4] = \{-1, 0, 1, 0\}, dy[4] = \{0, 1, 0, -1\};
    int d = 1, x = 0, y = 0;
    for (int i = 0; i < n * m; i ++)
    {
        int a = x + dx[d], b = y + dy[d];
        if (a < 0 \mid | a >= n \mid | b < 0 \mid | b >= m \mid | st[a][b])
        {
           d = (d + 1) \% 4;
           a = x + dx[d], b = y + dy[d];
        }
        cout << arr[x][y] << ' ';</pre>
        st[x][y] = true;
        x = a, y = b;
    cout << endl;</pre>
   return 0;
}
```